

UDS

- **Alumna:** Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- **Profesor:** MVZ. Samantha Guillén
- **Materia:** Patologías y técnicas quirúrgicas en especies pequeñas
- **Licenciatura:** Medicina veterinaria y zootecnia
- **Cuatrimestre** 5to
- **Parcial** :2

CLASIFICACIÓN DE PARÁSITOS INTESTINALES

Endoparásitos

- Protozoarios
- 1. Guardia
- 2. Criptosporium
- 3. Cystoisospora
- 4. Entamoeba
- 5. Balantidium
- 6. Elmeria

- Nematodos
- Toxocará
- Ancylostoma
- Toxascaris
- Strangyloides
- uncinaria
- Trichuris

intestinales

- Cestodos
- 1. Dipylidium
- 2. Taenia
- 3. Echinococcus

- Protozoarios
- 1. Leishmania
- 2. Babesia
- 3. Trypanosoma
- 4. Hepatozoon

- Nematodos
- 1. Dilofilaria
- 2. Spirocera
- 3. Physaloptera
- 4. Dioctophyma
- 5. Parsonema
- 6. capillaria

Extraintestinales

Ectoparásitos

- Pulgas
- Las pulgas y garrapatas son los ectoparásitos más comunes que afectan a los animales de compañía.
- Pueden producir dermatitis, prurito, infecciones cutáneas, reacciones alérgicas y anemia .
- Además, están asociadas a la transmisión de patógenos causantes de enfermedades zoonóticas, como Rickettsia y Bartonella

- Garrapatas
- Las garrapatas se dividen en dos tipos: duras y blandas.
- **Hipostoma** a parte de la garrapata que se inserta en el hospedador para su alimentación.
- La saliva de la garrapata contiene muchas enzimas y proteínas (Anestésicos y anticoagulantes).
- Mientras las garrapatas se están alimentando, los patógenos que puedan albergar pasarán al hospedador a través de la saliva.